VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 0 2 FEB 2006

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WBER DIE PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 030856WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011848	Internationales Anmeldedatum (Tag/Mon 20.10.2004	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 21.10.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder B22D11/06	nationale Klassifikation und IPK		
Anmelder THYSSENKRUPP NIROSTA GMBH	<u> </u>		
Bei diesem Bericht handelt es sich Internationalen vorläufigen Prüfung Artikel 36 übermittelt wird.	um den internationalen vorläufigen P j beauftragten Behörde nach Artikel 3	rüfungsbericht, der von der mit der 5 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß	
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 7 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.			
Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen			
a. (an den Anmelder und das Internationale Rüre gegendik ingeneemt Directionale			
 a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt Blätter; dabei handelt es sich um Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Berich zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). 			
☐ Blätter, die frühere Blätt Gründen nach Auffassu internationalen Anmeldi	er ersetzen, die ober oue den in Fall	Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenen lten, die über den Offenbarungsgehalt der Fassung bingusgeht	
b. Li (nur an das Internationale B Datenträger(s) angeben)	turo gesandt)i> insgesamt (bitte Art un der/die ein Sequenzprotokoll und/oder	d Anzahl der/des elektronischen die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, equenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt	
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
☑ Feld Nr. I Grundlage des Be	escheide	•	
☐ Feld Nr. II Priorität	,001,0143		
☐ Feld Nr. III Keine Erstellung e Anwendbarkeit	eines Gutachtens über Neuheit, erfind	erische Tätigkeit und gewerbliche	
Feld Nr. IV Mangelnde Einhe	itlichkeit der Erfindung	ı	
	mon / mwondbarkett, Ontenagen und E	der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung	
- reid Nr. VI Bestimmte angett	ihrte Unterlagen		
	el der internationalen Anmeldung	•	
☑ Feld Nr. VIII Bestimmte Bemer	kungen zur internationalen Anmeldun	g	
Datum der Einreichung des Antrags	Datum der Fertig	stellung dieses Berichts	
10.11.2005	03.02.2006		
Name und Postanschrift der mit der internation Deauftragten Behörde	alen Prüfung Bevollmächtigter	Bediensteter	
	5818 Patentlaan 2	pas Peters.	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011848

_	Feld Nr. I Grundlage des Berichts		
1			
·	1. Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.		
	 □ Der Bericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, bei der es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht □ internationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) □ Veröffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) 	worden ist:	
_	internationale vonautige Prutung (nach Regein 55.2 und/oder 55.3)		
2,	 Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt): 		
	Beschreibung, Seiten		
	1-13 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	Ansprüche, Nr.		
	1-9 in der ursprünglich eingereichten Fassung	·	
	Zeichnungen, Blätter		
	1/2, 2/2 in der ursprünglich eingereichten Fassung		
	☐ einem Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffe Sequenzprotokoll	end das	
3.	 □ Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: □ Beschreibung: Seite □ Ansprüche: Nr. □ Zeichnungen: Blatt/Abb. □ Sequenzprotokoll (genaue Angaben): □ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben): 		
4.	aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hir Beschreibung: Seite Ansprüche: Nr. Zeichnungen: Blatt/Abb. Sequenzprotokoll (genaue Angaben):	nstehend ach nausgehen	
	□ etwaige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):		
	* Wenn Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der B "ersetzt" versehen werden.	emerkung	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/011848

Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Feld Nr. V Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Nein: Ansprüche Ansprüche Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Nein: Ansprüche 1-9 Ja: Ansprüche: 1-9

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung Feld Nr. VII

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist:

siehe Beiblatt

Feld Nr. VIII Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V.

1.)

Es wird auf die folgenden Dokumente verwiesen:

D1: EP 0 409 645 B (NIPPON STEEL CORPORATION; MITSUBISHI JUKOGYO

KABUSHIKI KAISHA) 23. Januar 1991 (1991-01-23)

D2: DE 24 12 149 A1 (BATTELLE DEVELOPMENT CORP., COLUMBUS, OHIO) 17. Oktober 1974 (1974-10-17)

D3: US 5 259 443 A (OSADA ET AL) 9. November 1993 (1993-11-09)

D4: EP 0 463 182 A (NIPPON STEEL CORPORATION) 2. Januar 1992 (1992-01-02)

D5: HAMMAR, SVENSSON: SOLIDIFICATION AND CASTING OF METALS, 1979,

Seiten 401-410, XP008050563

1.a.)

Der Brief des Anmelders vom 08. November 2005 wurde in Betracht gezogen.

2.) UNABHÄNGIGER ANSPRUCH 1

2.1)

Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 nicht auf einer erfinderischen Tätigkeit im Sinne von Artikel 33(3) PCT beruht.

Das Dokument D1, wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ein Verfahren zum Herstellen von gegossenem Stahlband, bei dem eine Stahlschmelze in einem kontinuierlichen Verfahrensablauf in einen Giessspalt, dessen Längsseiten durch während des Giessvorgangs sich bewegende Wände gebildet sind, zu dem Stahlband vergossen und die über dem Giessspalt in einem Schmelzenpool anstehende Stahlschmelze unter einer Stickstoff und Wasserstoff enthaltenden Atmosphäre gehalten wird die zur Einstellung der Eigenschaften des Stahlbands jeweils wahlweise vorhandenen Cr-, Mo-, Nb-, Si-, Ti-, Ni-, Mn-, C- bzw. N-Gehalte der vergossenen Stahlschmelze jeweils derart gewählt sind, dass für das aus dem Cr-Äquivalent Cr eq und dem Ni-Äquivalent Ni eq gebildete Verhältnis Cr-eq/Ni-eq gilt: Cr-eg/Ni-eg ≥ 1,7, mit

Creq= %Cr 1,37 %Mo + 2 %Nb + 1,5 %Si + 3 %Ti,

Nieq= %Ni + 0,31 %Mfl + 22 %C + 14 %N + %Cu,

%Cr = jeweiliger Cr-Gehalt, %Mo = jeweiliger Mo-Gehalt, %Nb = jeweiliger Nb-Gehalt, %Si = jeweiliger Sib-Gehalt, %Ti = jeweiliger Ti-Gehalt, %Ni = jeweiliger Ni-Gehalt, %Mn = jeweiliger Mn-Gehalt, %C = jeweiliger C-Gehalt, %N = jeweiliger N-Gehalt,

Zu dem gewählten Cr-eg/Ni-eg \geq 1,7 ist zu erwähnen, dass jede handelsübliche 18/8 Legierung dieses Kriterium erfüllt und somit dieses Merkmal sowieso nicht erfinderisch zu sein scheint (siehe dazu auch D4).

2.2.)

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von dem aus D1 und D2 bekannten dadurch, daß der Wasserstoffgehalt der Atmosphäre (A) > 0 Mol.-% bis 10 Mol.-% beträgt.

2.3)

Die mit der vorliegenden Erfindung zu lösende Aufgabe kann somit darin gesehen werden, den Wasserstoffgehalt einzustellen, dass der Sauerstoff gebunden wird und damit eine bessere Oberfläche des Bandes entsteht.

Die ist jedoch bereits aus den Dokumenten D2 bzw. D3 bekannt, weshalb die in Anspruch 1 der vorliegenden Anmeldung vorgeschlagene Lösung nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33(3) PCT) kann.

2.4.)

Der Fachmann würde, ohne erfinderisches Zutun, alle in D1 und D2 (siehe Seite 10, Zeile 22 - Seite 11, Zeile 5) oder D3 (Spalte 5, Zeilen 49-61) offenbarten Merkmale miteinander kombinieren, um die gestellte Aufgabe zu lösen. Die im unabhängigen Anspruch 1

vorgeschlagene Lösung kann daher nicht als erfinderisch betrachtet werden (Artikel 33 (3) PCT).

3.)

ABHÄNGIGE ANSPRÜCHE 2-9

Die Ansprüche 2-9 enthalten keine Merkmale, die in Kombination mit den Merkmalen irgendeines Anspruchs, auf den sie sich beziehen, die Erfordemisse des PCT in Bezug auf Neuheit bzw. erfinderische Tätigkeit erfüllen

4.)

Gewerbliche Anwendbarkeit:

Da das Verfahren bei der Handhabung von Schmelzen in der Gießereiindustrie benutzt werden kann, ist die Erfindung gewerblich anwendbar.

Zu Punkt VII.

1.)

Der Anspruch 1 ist zwar in der zweiteiligen Form abgefaßt; einige Merkmale sind aber unrichtigerweise im kennzeichnenden Teil aufgeführt, da sie im Dokument D1 in Verbindung mit den im Oberbegriff genannten Merkmalen offenbart wurden (Regel 6.3 b) PCT).

2.)

Im Widerspruch zu den Erfordernissen der Regel 5.1 a) ii) PCT werden in der Beschreibung weder der in den Dokumenten D2-D4 offenbarte einschlägige Stand der Technik noch diese Dokumente angegeben.

Zu Punkt VIII.

Die Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 6 PCT, weil der Anspruch 1 nicht klar ist.

1.)

Die in Anspruch 1 genannte Formel für das Cr und Ni Äquivalent ist nicht aus D5 zu entnehmen wie sie im Anspruch steht.

2.)

In Anspruch 1 steht, dass der Wasserstoffgehalt 0-10% betragen darf. Das steht nicht im

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/011848

Einklang mit der Beschreibung (siehe Seite 7), wo angegeben ist, dass es bei Wasserstoffgehalten von mehr als 7,5% zu explosionsartigen Reaktionen kommen kann.